

# Kommission für Kryptogamenflora

Autor(en): **Ammann, Klaus**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **167 (1987)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Kommission für Kryptogamenflora

Der Kommissionsvertrag mit Flück, Teufen, wurde in der neuen Version, d.h. als Verlängerung ab Datum der Unterzeichnung 17.9.1987 bis Ende 1992, unterzeichnet von F. Flück für den Verlag und von Frau Dr. Chr. Scherer-von Waldkirch und dem Zentalpräsidenten Prof. A. Aeschlimann.

Der Band 16 der neugestalteten CRYPTOGRAMICA HELVETICA ist wiederum relativ gut verkauft worden, was sich günstig in der Jahresrechnung niederschlägt. Der Kontostand der Kommission beträgt Fr. 60'000.-.

Der Diatomeenband Hintz ist mittlerweile druckreif und wird nächstens in Druck gehen.

Der Präsident: Dr. Klaus Ammann

## Schweizerische Kommission für Molekularbiologie

### Tätigkeit

#### Sitzungen

Die SKMB hielt zwei Sitzungen ab. Einladungen und Sitzungsprotokolle wurden der SNG zugestellt.

#### Laborkurse

Im Auftrag und mit der finanziellen Unterstützung der SKMB wurden folgende Laborkurse durchgeführt:

Gene Transfer into Mammalian Cells, Leitung: Dr. G. Schaffner und Dr. S. Rusconi, Institut für Molekularbiologie 11, Universität Zürich, Höggerberg, 30.3.-3.4.1987. 10 Teilnehmer, davon 2 aus der Industrie.

Tissue-Specific in vitro Transcription, Leitung: Prof. U. Schibler, Département de Biologie moléculaire, Université de Genève, 21.-25.9.1987. 12 Teilnehmer.

Electron Microscopy of Supramolecular Structures, Leitung: Dr. M. Wurtz, Biozentrum Basel, 28.9.-16.10.1987. 12 Teilnehmer.

Computer-Aided Molecular Design, Leitung: PD W. Braun, Institut für Molekularbiologie und Biophysik, ETH-Höggerberg, Zürich, 5.-9.10.1987. 13 Teilnehmer.

Purification, Chemical and Physical Characterization of Proteins, Leitung: Prof. A. Azzi und Prof. E. Rickli, Interfakultäre Biochemie, Universität Bern, 19.-24.10.1987. 13 Teilnehmer, davon 4 aus der Industrie.

(Kopien der Berichte dieser SKMB Kurse können beim Sekretär angefordert werden.)

#### Lehrgang für das Schweizerische Zertifikat in Molekularbiologie

Im vergangenen Jahr hat Eric Lagasse (Tutoren Prof. J. Nüesch und Dr. R. Clerc, Ciba-Geigy AG, Basel) seinen Lehrgang mit der Zertifikatsprüfung abgeschlossen. Ende 1987 waren 9 Kandidaten für den